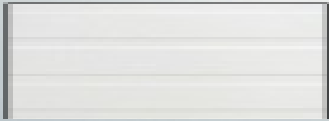


M450



PUERTA SECCIONAL INDUSTRIAL PARA USO LIGERO INTERIOR O EXTERIOR



Panel insulated with Canadian technology

Fabricado, diseñado y ensamblado en Canadá.

INFORMES



3315996541

CARACTERÍSTICAS

Sistema de puerta duradero adecuado para almacenes, salas de bomberos, edificios refrigerados y más.

Apertura "Standar Lift"

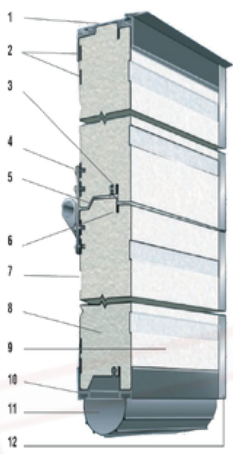
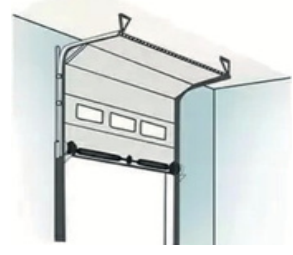
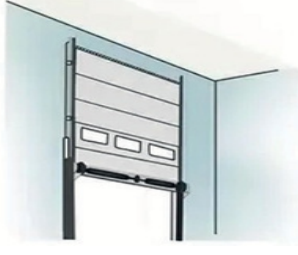
Este es el más común, adecuado para instalaciones donde no hay una gran altura de techo.

Apertura "High Lift"

Es ideal para situaciones en las que se necesita maximizar el espacio vertical y horizontal dentro del edificio.

Apertura "Vertical Lift"

Este es el más utilizado en entornos industriales, es ideal para instalaciones con techumbres altas, permite que la puerta se desplace hacia arriba.



- (1) Sello retenedor superior para bajas temperaturas (opcional)
- (2) Refuerzo de acero continuo cal.20 para bisagra
- (3) Sello de doble contacto
- (4) Aplicación de bisagra completa M450
- (5) Ensamble machihembrado (
- (6) Freno térmico sellado y unido químicamente
- (7) Cara interior de acero en relieve estuco (
- (8) Núcleo de poliuretano
- (9) Cara exterior de acero en relieve estuco
- (10) Retenedor de PVC inferior
- (11) Astragal de vinil para baja temperatura
- (12) Tapas laterales

ANCHO DE PANEL: 500±1mm

GROSOR: 1 3/4" (44.5mm)

AISLAMIENTO

Sección aislada fabricada de chapa de acero, prepintada, galvanizada por inmersión en caliente; núcleo aislante de poliuretano rígido, libre de CFC-11. Cumple con excelente eficiencia energética y cumple con LEED.

Valor 3: r16.3

DISEÑO EXTERIOR/INTERIOR

Plano/ Rayas

Acabado estándar

Pintura al horno, capa de poliéster blanco

Refuerzo: INTERNO CONTINUO PARA MONTAJE DE HERRAJES

- Tipo CPL
24" x 8"
- Tipo E
24" x 12"
- Tipo D
34" x 16"

